

بَحِّعِ الْمُؤْنِّ الْمُؤْنِّ الْمُؤْنِّ الْمُؤْنِّ الْمُؤْنِّ الْمُؤْنِّ الْمُؤْنِّ الْمُؤْنِّ الْمُؤْنِّ الْم النشرة السابعة من السنة الثالثة عشر ١٠٠٧

محاضرة عن تسيير القطارات

ألقاها عبد الرحمن بك هماده وكيل كبير المهندسين بمصلحة السكة الحديد

ألقيت مجمعية المهندسين الملكية المصرية بتاريخ ٢٣ مارس سنة ١٩٣٣ ESEN-CPS-BK-000000305-ESE

00426397



جَخِعِي الْمُ مِنْ يُنْ الْمُؤْلِكِينَ الْمُؤْلِكِينَ الْمُؤْلِكِينَ الْمُؤْلِكِينَ الْمُؤْلِكِينَ الْمُؤْلِكِ الذشرة السابعة من السنة الثالثة عشر

النشرة السابعة من السنة الثالثة عشر

محاضرة عن تسيير القطارات

ألقاها عبد الرحمن بك مماده وكيل كبير المهندسين بمصلحة السكة الحديد

ألقيت بجمعية المهندسين الملكية المصرية بتاريخ ٢٣ مارس سنة ١٩٣٣ الجمعية ليست مسئولة عما جاء بهذه الصحائف من البيان والآراء

تنشر الجمعية على أعضائها هذه الصحائف للنقد وكل نقد يرسل للجمعية يجب أن يكتب بوضوح وترفق به الرسومات اللازمة بالحبر الاسود (شينى) وبرسل برسمها

بحث في القاطرات البخارية

معالى الرؤيس . حضرات الزمازه :

مق_دمة

يغلب على ظنى أن هذه هى أول محاضرة تلقى فى هذا المعهد على القاطرات البخارية . ولما كان هذا القسم من الهندسة الميكانيكية هو فرع تخصُصِ فى ذاته رأيت أن أتكلم عن المسائل العامة (المتعلقة) به بطريقة مختصرة .

ولا يخفى على حضراتكم أن هندسة القاطرات انما هي فرع قائم بذاته من الهندسة البخارية يتبع المبادى، والنظريات العامة الخاصة بها (الهندسة البخارية) ولكنها تنقيد كثيراً بعوامل محلية تتوقف على المناطق المرغوب تسيير القاطرات فيها .

ولما كانت القاطرة جهاز ميكانيكي وليد عوامل عملية محضة فقد طبعت بهذا الطابع العملي في انشائها واصلاحها كما أنها طبعت بنفس الطابع كل من مارس مهنة هندسة القاطرات.

ويقوم انشاء القاطرات على تنفيذ غرض واحد هو نقل حمولة مقررة بسرعة محددة على مناطق معينة بأقل نفقة مستطاعة ولتحقيق تلك الرغبات يسعى مهندس القاطرات فى التوفيق بين المطالب المتضاربة المترتبة على ذلك. لهذا يتضح لحضراتكم أن البحث فى موضوع ذى صبغة عملية محضة يتطاب مناقشة مسائل تفصيلية لا تروق عادة إلا المشتغل فى هذا الفرع وعليه رأيت أن أختصر على بحث بعض العوامل الأساسية التي لها أهميتها فى تصميم القساطرة مع استعراض موجز للأنظمة المتبعة فى تسييرها واصلاحها .

العوامل الميكانيكية: - يراعي مهندس القاطرات عند تصميمها القيود المفروضة من مختلف فروع الهيئة القائمة باستثمار السكك الحديدية شركة كانت أو مصلحة حكومية فمن الوجهة الميكانيكية عليه ملاحظة اعتبارات مختلفة وثمل سرعة المكبس (Piston Speed) ومعدل الضغط على الأجزاء المختلفة ومساحات قواعدالأفران ومساحات سطوح التسخين وتوزيع البخار من جهة الوفر والقوة وغيره مع اعداد القاطرات بفرامل يدوية واتوماتيكية ومانعات الشرر وأجهزة لتغذية القزان . . الخكل هذا في حيز صغير محدود مما يضطره الى التدقيق في ترتيب الأجزاء بحيث يسهل فكها وتركيبها على ان تكون خفيفة الوزن قابلة للاستبدال مع مثيلاتها في قاطرات من طراز آخر حتى يتحقق اصلاحها في وقت قصير مع تخفيض الاحتياطي منها الموجود بالمخازن .

وبرتيب هذه الأجزاء يحتاج إلى تفكير وتحايل كثيرين فني المحطات الثابتة لتوليد القوى يلزم لمولد قوته ١٥٠٠ حصان إقامة مبنى للقزانات طوله ٧٠ قدم وعرضه ٥٠ قدم وارتفاعه ٢٠ قدم و بجواره حجرة للآلات وكلها مشيدة على أساسات ضخمة . فاذا لاحظنا أن القاطرة بذات القوة

تكون عادة محصورة في حيز طوله ٣٠ قدم وعرضه ٥٨٥ قدم وارتفاعه ٥١٥٠ على وجه التقريب وأن القزان محمل على فرش من ألواح الصلب سمكها من ٥/١ إلى ٢ بوصة وهذا الفرش محملا أيضاً على المعجل بواسطة زمبلكات مما يحدث ارتفاعاً كبيراً في درجة الضغط على الكراسي وانه من الصعب ادخال معدات حديثة لتحسين الفائدة (The Efficiency) بدون زيادة وزن القاطرة وزيادة تكاليف انشائها وصياتها فليس بغريب أن بحد (الفائدة الحرارية . The Thermal Effic) للقاطرة تتراوح ما بين ٢ و٧٪ أصف إلى ذلك أن معدل التبخر مرتفع جداً وأن القاطره عادة تولد قوتها على سرعة غير ثابتة قابلة للتغير المستمر .

وعلى هذا تكون العوامل الميكانيكية مسائل تفصيلية تنطلب توصيب أجزاء القاطرة داخل الأبعاد الرئيسية التي تعينها اعتبارات السكة ومقتضيات النقل وطبيعة اللاد التي نخترقها .

عوامل النقل

يتوقف اختيار اتساع السكة على تقديرات حركة النقل المنتظرة فى المناطق المطلوب استغلالهما والاتساع المتفق عليه دولياً هو 0.0 يستعمل عادة حيث ينتظر وجود حركة نقل كبيرة متواصلة وسريعة وهناك اتساعات أخرى تتراوح ما بين $\overline{r} - \overline{o}$ و $\overline{r} - \overline{r}$. فى مصر فجميع الخطوط بالاتساع العالمي ما عدا الخطوط الضيقة بالوجه البحرى والفيوم والواحات فهى باتساع $\overline{r} - \overline{r}$ وأما خط الأقصر \overline{r} أصوان الضيق فقد كان باتساع مثراً واحداً قبل توسيعه .

وفى حالة تصميم قاطرات لسكة موجودة قاتساع السكة ومقاييس حدود الشحن الخاصة بها تحدد أكبر حجم ممكن استعماله للقاطرة .

الشكل نمرة ٢ يوضح (مقاييس حدود الشحن) M. L. Loading (يلى ذلك اعتبار طلبات ادارة حركة القطارات من تحديد حمولة القطار ونوع التشغيل سواء أكان للركاب أو للبضائع أو للمناورة وكذلك نوع ووزن العربات المطلوب سحبها مع تحديد الوقت المقرر للمسير بين المحطات و بعضها حتى يتمكن مهندس القاطرة من تقدير القوة المقاومة لقوة سحب القاطرة .

قوة المقاومة للسحب

هذه يعبر عنها بالرطل عن كل طن ينقل وتتكون من عوامل عن أذة هم : _

- (١) مقاومة مسير القطار والقاطرة على سطح مستو نتيجة مقاومة إنثناء القضبان تحتصغط العجل وانخفاض السكة بسبب مرونتها واحتكاك أفار نر العجل على القضيان ومقاومة التيارات الهوائية .
- (۲) مقاومة المرتفعات. وأقصى الانجدارات المسموح بهما عادة هى ١/٤٠ أما في مصرفهي ١/٢٠٠ .
- (٣) المقاومة للمنحنيات. ويجب مراعاتها إذا كانت كثيرة التعاقب
 - (٤) مقاومة القطار عند زيادة السرعة

وعليه فان مجموع كل هذه المقاومات على اختلافها يجب أن يمادل قوة سحب القاطرة التي هي عبارة عن مقاومة الاحتكاك ما بين عجلة

الادارة والقضبان ويمكن تقديرها بالمعادلة الآتية :

$$\frac{\ddot{\upsilon} \times \dot{\upsilon} \times \dot{\upsilon}}{2} = \frac{\ddot{\upsilon} \times \dot{\upsilon} \times \dot{\upsilon}}{2}$$

وهذه الممادلة تنطبق على القـاطرات ذات الاسطوانتين ويمكن تعديلها لتناسب عدد أكبر من الاسطوانات ويمكن تقدير القوة الاسمية للقاط ة أيضًا بالمعادلة الآتية :

$$\frac{2}{2} \times \omega$$
 $= \frac{2}{2}$

مع العلم بأن ك = قوة السحب بالرطل ق = قطر الاسطوانة بالبوصة ل = مشوار المكبس بالبوصة

ض = متوسط صغط البخار بالرطل على البوصة المربعة
 م = قطر عجلة الادارة بالبوصة

ح = القوة بالحصان

س = السرعة بالميل في الساعة

ومن المعادلة الأولى يتضح أنه كلما كبر قطر عجلة الادارة (م) صغر عزم السحب (ك) والعكس بالعكس. فلهذا السبب تنشيأ القاطرات المكلفة بسحب قطارات الركاب بعجل كبير بالنسبة لصغر الحمولة وسرعة المسير بعكس قاطرات البضائع التي تسحب حمولات كبيرة وتسير بسمة قليلة.

ويراعى دأمًا فى التصميم أن تكون سرعة المكبس واحدة فى كل أنواع القاطرات وتكون عادة ما بين ٩٠٠ و١٠٠٠ قدم فى الدقيقة . ومقاييس عجل الادارة للقاطرات المختلفة كالآثى :

المقاييس المصرية	المقاييس الدولية	نوع القاطرة
ا ہا ۔ ہا و ہا ۔۔ ہا ہا ۔ ہ	٣ قدم الى ٧ قدم ٣ ً - 6 الى ٣ قدم	الركاب المشترك (Mixed) Traffic.)
ه قدم ٤ قدم	ه قدم ٢ –٣ الى ٦ – ٤	البضائع المناورة (.Shunting)

ءوامل السكة

تتوقف حمولة كل دنجل على القيود الموضوعة بواسطة هندسة السكة ويراعى فى هذه القيود تأثير القوى الاستاتيكية والديناميكية على القضيب باعتباره عتب مستمر مجمل على حوامل مرنة وتتعين حمولة الدنجل بالطن باستمال معادلة وضمية بسيطة.

وهى حمولة الدنجل بالطن <u>وزن الفضيب بالرطل اكل باردة</u> فاذاكار وزن القضيب بالكيلوجرام لكل متر طولى كان معامل القسمة من هر۲ الى ۴

وفى مصر تنقسم السكة الى نوعين خفيفة وثقيله فالأولى يزن المتر منها ٣٧ كيلوجرام وتتحمل ١٥ طن لكل دنجل أما الأخرى فزنتها تتراوح ما بين ٤٣ و ٤٧ كيلوجرام في المتر وأقصى حمولة لها ٥٨٨ طن .

ولماكان لكل قوة تلاصق معينة قوة سحب محدودة. فاذا زادت قوة السحب عن قوة التلاصق المقدرة لدنجل واحد احتاج الامر الى تعدد دناجل الادارة حتى قصل الى ما يعادل قوة السحب المطلوبة والاحدث انرلاج العجل (أى الرف) الذى يتسبب عنه ضياع وقت فى المسير واستهلاك فى الأجزاء المتحركة وفى أطواق العجل والقضبان.

وحيث أن قوة التلاصق = قوة مقاومة الاحتكاك لمجموع عجل الادارة فيكون معامل الاحتكاك ذا تأثير فعال في الانتفاع مخاصية التلاصق ويتغير هذا المعامل بحسب طقس وطبيعة البلاد في البلاد الباردة حيث يكثر الناج والجليد يبلغ ٥٠٠ أما في البلاد الحارة الجافة فيبلغ ٧٢٠ ويصل الى ويصل الى ٣٣٠ إذا ما استعمل الرمل على القضبان تحت العجل. ويتضع من ذلك أن قوة التلاصق في البلاد الحارة تصل الى ثلاثة أمنالها في البلاد الماردة لوزن تلاصق واحد. ومعامل الاحتكاك المستعمل في التصميم هنا ٥٢٠ فاذا ما تحدد عدد دناجل الادارة المرتبطة كما سبق أن أوضعنا تحتاج قاطرة الركاب السريعة الى بوجي من ذات الأربع عجلات لاتزان سيرها وتوجيه مقدمتها بثبات على المنحنيات ويكتني في قاطرات البضائع السريعة ببوجي من ذات العجلتين . أما في حالة القاطرات المطلوبة لسحب الحولات النقاع بكل ثقل التقيلة بسرعة بطيئة يستغي عن البواجي نظراً لضرورة الانتفاع بكل ثقل التقاطرة للحصول على التلاصق المطلوب .

وفى بعض الأحيان محتاج الأمر الى استمال عجل خلفي غير مرتبط

بمجل الادارة لحمل النقل الزائد عن الثقل المقرر للتلاصق. (ويتبين من شكل نمرة ه بعض الأفواع الشائعة من القاطرات حسب ترتيب دناجلها) وترى صور بعض منها فى الأشكال من ٦ الى ١٧)

وعند تحديد المسافات بين محاور الدناجل وتقدير الأثقال الموزعة عليها يراجع مهندس السكبارى حساب عزم الانثناء الذي يتأثر بقرب أو بعد الدناميكية الناشئة أولا عن سرعة المسير المقررة وثانيًا عن عدم استطاعة موازنة جميع الأجزاء المترددة موازنة تامة حيث أنه من المعتاد موازنة ما يقرب من ثاني الأجزاء المترددة بأثقال دوّارة

ومن المناسب أن يذكر هنا أن الثقل الموازن لجزء من الأجزاء لأفقية المترددة ليس له موازن في الاتجاه الرأسي وعلى ذلك يحدث تردداً رأسياً نتيجته تقليل الضغط على القضبان تارة وزيادته تارة أخرى. فقى وضعه الأعلى قد يصل هذا التأثير الى درجة يتسبب عنها ارتفاع المجل عن القضبان مما يترتب عليه حصول خطرات واختلال في حركة مسير القاطرة وهذا ما يجب أن يتلاشاه مهندس القاطرة عند التصميم بحصر هذا التأثير حتى لا تتمدى القوة الرافعة حمولة المجل. أما في حالة الوضع الأسفل فينتج زيادة في الضغط على القضبان قد تصل الى ضعف حمولة المجل وهذا ما يشكو منه مهندسو السكة والكبارى وما يسمى عادة بالطرق

وقد وضع قسم الكبارى في مصر نماذج مقررة لجلة من مجاميع

المجل تحدث أكبر عزم انثناء مصرح به للكبارى المختلفة وهذه النماذج تسهل عملية مراجمة تأثيرأى مجموعة كانت من المجل بطلب مرورها على أحد الكبارى . وشكل عمرة ١٨ يبين أحد هذه النماذج

القزانات

العوامل الهندسية

قوة القزان هي العامل الأكبر في تحديد قوة القاطرة وهي تتأثر بعوامل كثيرة أهمها :—

١ -- نوع الوقود المستعمل

معدل احتراق الوقود داخل الفرن الذي يتناسب تناسباً عكسياً مع الفائدة الحرارية وذلك نتيجة كثرة انبعاث الدخان و تطاير الشرر أثناء الاحتراق وهذا المعدل يتراوح من ٣٠ الى ٢٠٠ رطل من الفحم في الساعة للقدم المربع من مساحة قاعدة الفرن

٣ - مساحة سطوج التسخين ومعامل توصيلها للحرارة

٤ - ضغط البخار وقد ارتفع فى السنين الأخيرة لمعظم القاطرات من ١٨٠ الى حوالى ٣٠٠ رطل على البوصة المربعة وذلك سعياً فى زيادة الفائدة الحرارية على الرغم من أن تكاليف إنشاء وصيانة القزانات تزيد مع زيادة الضغط

ومن التحسينات التي أدخلت لتحسين الفائدة الحرارية وصارت شائعة

تحميص البخار الذى يسبب زيادة الوذر بنسبة ٨ ./ تقريباً وتسخين ماء التغذية بالبخار العادم وتشغيل المغذى (الانجكتر) ببخار العادم وكل هذه التحسينات تنتج وفراً في الحريق حوالي ١٥٠ ./

وعما أن القزان بطبيعة تكوينه يشغل حيزاً صغيراً بالنسبة لقوة التبخر المطلوبة منه كان من المحتم على مهندس القاطرة الاعتناء بتصميم حوارى المياه الضيقة لكمى يضمن سهولة دورة المياه فيها مع مراعاة أوضاع فتحات الغسيل لكمي يضمن نظافة القزان من الداخل.

مياه التغذية

حيث أن الفائدة الحرارية تنوقف على نظافة السطوح الحرارية وخلوها من القشور الملحية (Scales) فمن أم الموامل التي تؤثر في حياة القزان هي خلو مياه التغذية من الأملاح الضارة به والوصول إلى هذ يتطلب في بعض المناطق صرف مبالغ جسيمة في إنشاء جهازات لتكرير المياه قبل استهاله (Softening).

وفى مصر قد أسعدنا الحظ باستمال مياه النيل التي لا تحتوى إلا على الطمى وهو سهل الازالة ما عدا بعض المناطق التي تستعمل فيها مياه لآبار الارتوازية مثل طنطاوقنا وجرجاواسناوالشلال لبعدهاء عرى النيل.

السهر يجــات

تنشأ القاطرات على نوعين : —

١ - ذات السهريع المستقل (Tender)

٢ - ذات السهر بجات الجنبية (Side Tank)

السهريجات المستقلة

تستعمل للمسافات الطويلة ويشترط في سعتها أن تحوى مياه تكفى لأكبر مسافة مسير بدون توقف فى الطريق وسعة أكبر سهر يجات فى مصر هى ٥٠٠٠ جالون أى ٢٥ متراً مكعباً وهى تكفى لقطع المسافة ما بين مصر واسكندرية بدون توقف .

واستمال السهر يجات الكبيرة من شأنه أن يوفر عدد محطات التغذية كما حصل عند توسيع خط الأقصر — اصوان حيث استعملت القاطرات ذات السهر يجات الكبيرة وأمكن بها الاستغناء عن نصف محطات التغذية وتم توفير المبالغ الجسيمة التي كانت تصرف في تشغيلها وصياتها علاوة على الاقتصاد في الوقت الذي كان يصرف في تغذية القاطرات بالماء.

وقد أمكن استمال سهريج سعته ٥٠٠٠ جالون على الخط ما بين لندرة — ادنبرج لقطع مسافة ٦٤٠ كياو متراً بدون توقف (أنظر شكل رقم ١٦) وذلك بأن يستمان في تفذية السهريج أثناء المسير بجهاز يجرف الماء من مجار موازية للسكة بمحطات التغذية التي تبعد عن بعضها بمسافة ٥٠ كياو متراً تقريباً.

السهريجات الجنبية

حيث ان نقل كميات كبيرة من المياه يستنفذ قوة بدون فائدة فسعة السهر يجات الجنبية المركبة على قاطرات المناورة والبضائع النقالى والركائب البطيئة يجب أن تكون أقل كمية تتناسب والمسافات بين محطات التغذية وبعضها وتتراوح هذه السعة في مصر ما بين ١٦٠٠ و٢٠٠٠ جالون تكنى لقطع مسافة ٢٠٠٠ كيلو متراً تقريباً.

وتحمل القاطرات كميات من الفحم تتناسب مع المسافات التي بين محطات التموين .

صنيات تدوير القاطرات

في قليل من الأحوال تحدد صنيات التدوير أطوال القاطرات المستعملة وأنواعها مثال ذلك أن القطارات التي تصل إلى أسيوط وتعود منها كانت تتطلب من عهد قريب استعمال نوع خاص من القاطرات الصغيرة الخفيفة لأن الصنية بأسيوط كان قطرها ٢ - ٤٤ الذي لا يسمح بتدوير القاطرات الكبيرة ولكن لزيادة ثقل القطارات اضطررنا لاستعمال قاطرات كبيرة ذات السهر يجات الجنبية حتى يمكن عودتها معكوسة إذا اقتضى الحال .

فلما تم انشاء ورشة الصيانة الجديدة بطنطا واستبدلت الصلية القديمة التى قطرها ٢٠ قدم بصينية جديدة قطرها ٧٣ قدما نقات الصنية القديمة إلى أسيوط لامكان استمال جميع القاطرات بدون تخصيص النوع

قسم حركة القاطرات

مختص هذا القسم بتشغيل جميع القطارات سواء كانت للركاب أو البضاعة بأنواعها سريعة كانت أو بطيئة . ولما كانت حركة القطارات تشمل جميع القطر من شاطىء البحر الأبيض إلى اصوان كان من الضرورى تقسيم العمل فى القطر إلى مناطق تسمى كل منطقة منها برئاسة أقسام .

وهذه الأقسام هي القبارى وبحرى ومصر وقبلي ومركزها القبارى وطنطا ومصر والمنيا بالتوالي وكل من هذه الأقسام مقسم بدوره إلى مناطق مستقلة (أنظر شكل ١٩ و ٢٠) حتى يسهل تأدية ما يطلب منهسا من التشغيل على الوجه الأكمل فثلا أقسام قبلي يتبعها قسم بولاق الدكرور والواسطي والمنيا وسوهاج والأقصر وخط الواحات وخطوط الاضافية بالمطاعنة والمنيا واختصاص كل قسم (District) من هذه الأقسام هو القيام بتشغيل جميع القطارات التي يطلب تسييرها منه وهذا طبعاً يتطلب الجاد عدد من القاطرات بكل قسم ليني بحاجاته وتعيين عدد من العال على اختلاف المهن يتناسب مع عدد القاطرات للقيام مجميع التصليحات التي من شأنها صيانة القاطرة حتى تكون مأمونة في سيرها قادرة على توصيل القطارات في مواعيدها:

ولأجل تعيين اختصاص كل قسم مر هذه الأقسام وجب على الختص فحص جداول مسير القطارات واستخلاص نمر القطارات بمواعيدها

التي يمكن تشفيلها بواسطة كل قسم على حدته وذلك لا يشأتى إلا بعمل ديجرامات خاصة للعمال وأخرى للقاطرات أنظر شكل ٢١ يتبين منها العدد اللازم من العال وعدد القاطرات مع مراعاة طبقة السكة التي تسير عليها هذه القاطرات ونوع الحمولة ودرجة السرعة المطاوبة وهذه الطريقة موضحة بالرسم . كما أنه يراعى في توزيع ساعات العمل أن تكون على قدر الامكان حوالى ثماني ساعات في اليوم فاذا تعذر ذلك لطبيعة العمل نفسه فيراعى أن لا تزيد في مجموعها الاسبوعي عن ٥٠ ساعة تقريباً ويتبين من خريطة تقسيم الأقسام أن كل رئاسة أقسام مقسمة إلى (Districts) كما هو واضح بالرسم .

إعداد القاطرات للخدمة

واجبات السائق — الدربيب المتبع عند تعيين سائق بقاطرة ليقوم بأحد القطارات هو أن يعطى وقتاً كافياً قبل ميماد خروجه من ورشة القسم ليتمكن من فحص آلات قاطرته جيداً حتى يتاً كد أن كل ما أثبته من التصليحات اللازمة — هو أو غيره من السواقين — عند وروده فى الدور السابق قد تم تصليحه وليتاً كد أنه لا توجد هناك عوارض أخرى تموق القاطرة عن توصيل القطار في ميماده كذلك ليقوم بترتيب آلات القاطرة بنفسه وليراقب مساعده (الوقاد) في تحضير الفرن والبخار إلى درجة الضغط المطلوب وكذلك عليه مراقبة القزان من جيعه وأخذ كميات الفحم والمياه اللازمة للقيام برحاته . وعند توصيل القطار يعيد الكشف على القاطرة والقزان ويثبت ما قد يستجد من العوارض التي يتبينها أثناء على القاطرة والقزان ويثبت ما قد يستجد من العوارض التي يتبينها أثناء

المسير فتقوم الورشة بالجهة التى وصل اليها بتصليحها وبذلك يتمكن من العودة بالقطار المقرر له حسب الديجرامات الموضوعة كما أنه من أه واجبات السائق أثناء المسير أن يحافظ على سلامة القطار مع مراعاة ضبط المواعد المقررة.

تجهيز القاطرة — عند وصول القاطرة من المحطات إلى الورش الانتهائية تمر هذه القاطرة بترتبب معين على عمليات مختلفة لتكون القاطرة في حالة مامونة على الدوام بالتشغيلات المطلوبة منها وهذه العمليات هيكما يأتى:

- ١ ــ تفوير النار ونطافة المداخن والاشبان
- ٧ تكملة السهر يجات بالمياه والفحم الكافي
 - ٣ تدوير القاطرات
- تجهيز القاطرات من غسيل ورص باظ والكشف على الشواريق والقزان ومواسير الدخان والمداخن و تنظيفها جميعاً .
 - ه عمل التصليحات المطلوبة
 - ٣ ــ توليع القاطرات واستعدادها للسفر مرة أخرى
- نظافة القاطرات وآلاتها أثناء القيام بالعمليات السابقة في
 الأوقات المناسبة

وقد تخصص لكل من هذه العمليات فثات من العمال لتأديتها حسب الأنظمة الموضوعة ولكل فئة رئيس يشرف عليها حتى لا يحدث اهمال قد ينتج خللا في العمل .

ورش تصليح القاطرات

ترسل القاطرات الى الورش للعمرة الجسيمة بعد إتمام الكيلو مترات المفروض على كل طبقة من القاطرات أن تقطعها قبل دخولها العمرة ولزيادة الايضاح فان متوسط الكيلومترات للقاطرة بمصلحة السكك الحديدية المصرية كالآتى:

القاطرات الكبيرة للاكسرسات ١٠٠٠٠ كيلومتر

قاطرات البضائم والركاب الكبيرة ١٥٠٠٠٠٠ «

قاطرات البضائع الصغيرة معردة « ١٣٠٠٠ «

قاطرات ذات السهاريج الجنبية (تنك) لخطوط

الضواحي والركاب الصغيرة ١٣٠٠٠٠٠ «

قاطراتذات السهاريج الجنبية الصفير ةللمناورة ١٠٠٠٠٠٠ «

ولأجل تنظيم عمرة القاطرات وارسالها للورش في أوقات محدة وخروجها في أوقات معينة حتى لا يتعرض التشغيل في حركة أقسام القاطرات الى عطل من جراء ترحيلها الى الورش قد انشىء مكتب خاص يسمى عكتب التشهيلات ليراقب إدخال القاطرات للعمرة الجسيمة بحيث لا يتعارض ذلك مع حركة سير القطارات وليخطر الأقسام المختصة في وقت متسع لترحيل القاطرات الى الورش. وعند تقرير إرسال إحدى القاطرات إلى الورش ترسل مع القاطرة كشوف من مهندس القسم مبينا بها أهم العوارض التي ظهرت أثناء تشغيل القاطرة ومقاييس بعض أجزاءها المهمة حتى عكن الفصل في صلاحية استعالها أو تجديدها.

وعند ما تصل القاطرة إلى الورش يرفع القزان عن الفرش والأخير عن المعجل وتفحص أجزاء القاطره جميعها ثم ترسل لمختلف فروع الورشة لتجديد ما هو مستهلك منها وتصليح ما يمكن اصلاحه . فاذا تم ذلك أعيدت هذه الأجزاء إلى ورشة التركيبات لاعادة تركيبها حسب الرسومات و بعد ذلك يصير تجربة القاطرة لمسافات معينة بسرعة محدة بواسطة أحد المفتشين الميكانيكيين الذي يجب عليه كتابة تقرير واف عن عيوب التصليح إذا وجدت لاتمام تصليحها ثم تعاد إلى مركزها .

وأهم أقسام الورش كالآتي: --

١ - ورشة التركيب

٢ - ورشة القزانات

٣ - ورشة الماكينات (المخارط والعجل)

٤ - ورشة الحدادين

ه - ورشة السهر بحات

٦ - ورشة العمليات

٧ - ورشة المسبك والأرانيك

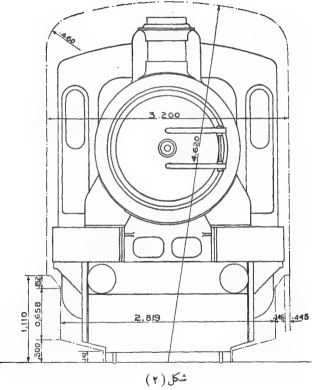
٨ - ورشة اللحام والسمكرية

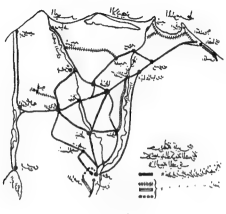
وأختم القول أنه ربما يتبادر إلى الذهن مما سبق ايضاحه أن مهندس القاطرة قد يداخله شيء من الاعجاب بنفسه حيما يشعر أن كل فروع ادارة السكك الحديدية قد سخرت في تشبيد جميع المنشئات واعداد مختلف الأنظمة لتمكنه من تسيير قاطراته إلا أن الواقع بخالف ذلك فهو لفرط

تقديره المسؤليات الكبيرة التى يتحملها فى سبيل ضبط مواعيد القطارات وحفظ سلامتها من الأخطار والتقليل من حوادثها وكلها اعتبارات تمس سممة المصلحة أضف إلى ذلك سعيه المتواصل فى ابتكار الطرق الحديثة لتقليل مصاريف الصيانة والتشعيل مع المحافظة على المستوى العالمي فى جميع الأعمال كل هذا يشعره بأن حاله ليس مما يحسد عليه .

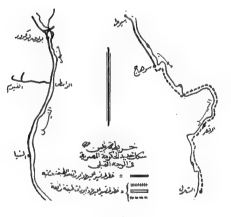


شكل (١)





شکل (۳)



شكل (٤)

فرع الغاطرات حسب بمرنب الدناجل

ذرئيب الدناج
2-7-7
7.4.
\$-2.T
ري او ا
į
7-1-7



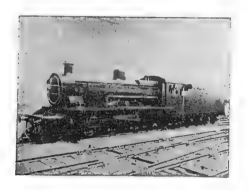
شکل (٦)



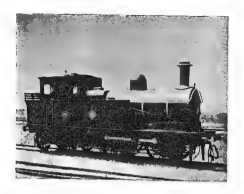
شكل(٧)



شکل (۸)



شكل (٩)



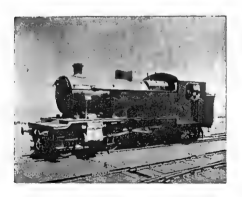
شکل (۱۰)



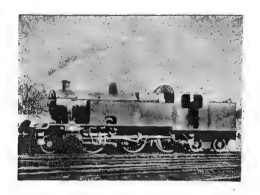
شكل (١١)



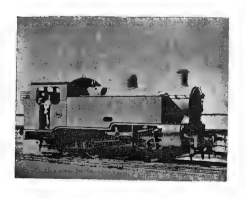
شکل (۱۲)



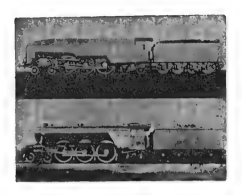
شكل (١٣)



شکل (۱٤)



(101 1500



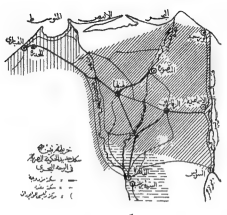


شكل (١٧)

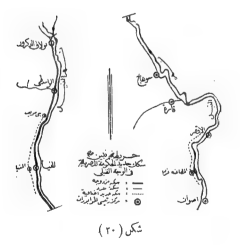
WASON 30" WAGON 30" TENDER 42" LOCOMOTIVE 76" TENDER 42" LOCOMOTIVE 76" 6087 KGM 7286 KG/M 6770 Ks./A 7286 KG./M. 441 KG,04 6087 KG,04 ÷

-TRAIN-TYPE C-

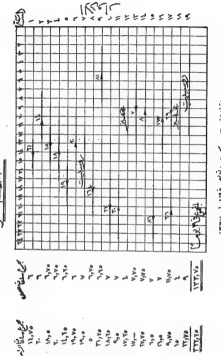
مر (۸۱) WAGON 30" TENDER 36" LOCOMOTIVE 52" TENDER 36" LOCOMOTIVE 52" 5116 KG-/M 441 KG/M. 1 SOTONG./M. 1 5148 KG./M. 17.20





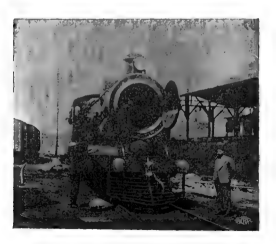








شكل (۲۲)



نار الا)



شكل (٢٤)



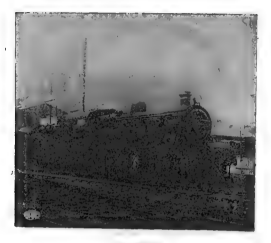
شكل (٢٥)



نگل (۲۲)

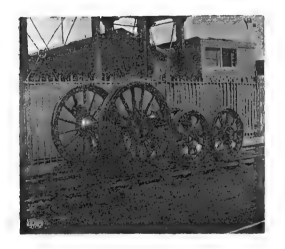


شکل (۲۷)

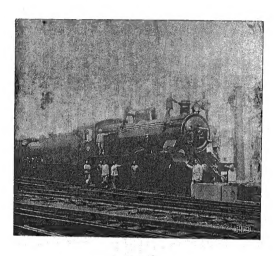


تكل (۲۸ **)**





نکل (۲۰)



شكل (٣١)

